

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

®

STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE

Circonscription

PROVENCE, ALPES, CÔTE D'AZUR, CORSE
 SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX
 Ancienne Conserverie de CASAMOZZA
 LUCCIANA - 20290 BORGIO -

☎ (95) 36.05.70



Edition Speciale Corse

Bulletin Technique n°65

du 23 Septembre 1985

- N'oubliez pas la vigne après le passage de la machine
- **Les cicadelles vertes** commencent à s'intéresser aux agrumes
- traitez **La gommose** dès maintenant
- premières éclosions des **chenilles processionnaires** du pin
- **Colza** - quel desherbant ?
- reconnaître les **stades** végétatifs

VIGNE :

Un traitement fongicide sera effectué dans les 5 jours suivant le passage de la machine. Il est destiné à faciliter la cicatrization des bois et éviter ainsi le développement de BOTRYTIS à partir des blessures.

Matières Actives utilisables : captafol, folpel ou cuivre.

AGRUMES :

- **cicadelles des agrumes**

Elles sont peu nombreuses pour le moment dans tous nos postes de piègeage. Ne pas intervenir sauf situation exceptionnelle.

- **Gommose** :

Elle est responsable de la destruction de l'écorce au collet. Elle se manifeste par des exsudations de gomme et un jaunissement des feuilles. Des mesures préventives sont utilisables (ne pas laisser l'eau stagner près du tronc - éloigner les goutteurs et faciliter l'écoulement de l'eau)

Une pulvérisation de phosethyl-al (ALLETTE) à 200 g de matière active par hl sera effectuée dans les vergers atteints, dès cette semaine. Utiliser 1500 litres de bouillie par ha

PINS :

Processionnaires du pin :

- Les premières éclosions ont eu lieu à BASTELICACCIA dans la semaine du 16 au 22 Septembre - Ne pas intervenir pour le moment.

COLZA :

La pluviométrie toujours très faible de ces dernières semaines, retarde les travaux de préparation du sol et le semis. Pour cette culture " nouvelle " dans notre région et qui interesse de plus en plus d'agriculteurs depuis 2 ou 3 ans, le point sur le desherbage en pré-levée, ou pré-semis est fait dans ce numéro- le desherbage de post-levée ainsi que les ravageurs qui guettent votre culture feront l'objet des prochains numéros.

Herbicides utilisables en pré-semis ou pré-levée

- C'est le desherbage de pré-semis ou de pré-levée qui donne les meilleurs résultats (les repousses de céréales sont parfois assez mal détruites)

	: MATIERE : ACTIVE	: PRODUIT : COMMERCIAL	: DOSE/HA : PRODUIT COMMERCIAL	: OBSERVATIONS ET PRINCIPALES : MAUVAISES HERBES CONTROLEES
PRE - SEMIS	: diallate	: avadex	: 3,5 à 4 l	: - incorporation immédiate : - Antigraminées : 4 l si folle-avoine et repousses : céréales
	: triflura- : line	: nombreuses : spécialités	: 2,5 l	: - Incorporation immédiate : - Actif sur graminées sauf repousse : céréales - Actif sur dicotylédo- : nes (véronique, stellaires, : gaillet)
	: napropa - : mide	: Devrinol F.L.	: 2,2 - 2,8 L	: - Nouvelle formulation - Incorpora- : tion superficielle dans les 2 J : - Actif sur graminées sauf folle- : avoine et repousses de graminées : - Actif sur dicotylédones (stellai- : res, véroniques, gaillet, matri- : caires)
	: nitralin : + napro- : pamide	: zulan : fulton	: 2, 5 kg	: - Incorporation superficielle dans : les 2 jours- Actif sur graminées : - Actif sur dicotylédones (stellai- : res, véroniques, matricaires)
	: tebulan	: comodor	: 4 - 5 l	: - pré-semis, incorporation très : superficielle.- Actif sur grami- : nées (repousses céréales, 5 l en : pré-semis).- Actif sur dicotylé- : dones (matricaires stellaires : véroniques)
	: diméla - : chlore	: teridox	: 2 l terres légères et filtrantes 3 l : autres cas	: - Actif sur graminées sauf sur fol- : le avoine et repousses de céréales : - Actif sur dicotylédones (matricai- : res, capselle, lamier, alchemille)
	: métaza - : chlore	: butisan S	: 2, 5 L	: - Sur sol bien préparé (sinon risque : de phytotoxicité) - Utilisation : jusqu'à 3 jours après semis. : - Actif sur graminées sauf sur folle : avoine et repousses de céréales : - Actif sur dicotylédones (véroni- : que, stellaire, matricaires, : capselle)
PRE - LEVEE				

Stades repères du colza

Groupe de travail CETIOM, I.N.R.A., P.V.

Les stades représentés correspondent à des repères végétatifs permettant de normaliser les observations phénologiques.

Un stade est atteint dans une culture lorsque 50 % des plantes sont à ce stade.

La définition et la représentation de ces stades ont été élaborées à la suite des nombreuses observations faites par les techniciens de la culture du colza.

Levée : les jeunes plantes marquent la ligne.					
B - Formation de la rosette. Apparition des feuilles - pas d'entre-nœuds entre les pétioles - Absence de vraie tige.	A - Stade cotylédonaire Pas de feuilles "vraies". Seuls les 2 cotylédons sont visibles.	C - Montaison	C1 - Reprise de la végétation. Apparition de jeunes feuilles.	F - Floraison	F1 - Premières fleurs ouvertes.
			C2 - Entre-nœuds visibles. On voit un étranglement vert clair à la base des nouveaux pétioles : c'est la tige.		
	B1 - 1 feuille vraie étalée ou déployée.	D - Boutons accolés	D1 - Boutons accolés encore cachés par les feuilles terminales.	F2 - Allongement de la hampe florale. Nombreuses fleurs ouvertes.	
	B2 - 2 feuilles vraies étalées ou déployées.		D2 - Inflorescence principale dégagée. Boutons accolés. Inflorescences secondaires visibles.	G1 - Chute des premiers pétales. Les dix premières siliques ont une longueur inférieure à 2 cm.	
	B3 - 3 feuilles vraies étalées ou déployées.				
B4 - 4 feuilles vraies étalées ou déployées.					
			Au cours de ce stade, la tige atteint et dépasse la hauteur de 20 cm mesurée entre la base de la rosette et les boutons floraux.	G - Formation des siliques	La floraison des inflorescences secondaires commence au cours de ce stade.
	E - Boutons séparés Les pédoncules floraux s'allongent en commençant par ceux de la périphérie.				G2 - Les dix premières siliques ont une longueur comprise entre 2 et 4 cm.
					G3 - Les dix premières siliques ont une longueur supérieure à 4 cm.
					G4 - Les dix premières siliques sont bosselées.
	B5 - 5 feuilles vraies étalées ou déployées, etc.				G5 - Grains colorés.

P24